

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сучкова Михаила Викторовича на тему: «Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Шакирова Фаина Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность 06.02.04 – ветеринарная хирургия, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология
Наименование докторской диссертации	Динамический морфо-сонографический контроль репаративной регенерации тканей в условиях хирургической травмы
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра хирургии, акушерства и патологии мелких домашних животных
Должность	Профессор кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких домашних животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Влияние компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция на плотность костной ткани при переломе бедренной кости у животных / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т. 26. № 1. – С. 138-146.</p> <p>2. Изменения показателей крови у животных при введении в зону перелома бедренной кости компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция в эксперименте / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова [и др.] // Гений ортопедии. – 2020. – Т. 26. № 2. – С. 228-233.</p> <p>3. Comparative morphometric analysis of healing bone fractures under the influence of the preparation based on etidronate without lanthanoid ions and in conjunction with them / D.E. Tsyplakov, F.V. Shakirova, D.A. Korobeynikova, I.F. Akhtyamov, R.I. Sadykov // BioNanoScience. – 2020. – Т. 10. № 4. – С. 1143-1151.</p> <p>4. Шакирова, Ф.В. Показатели весовых индексов внутренних органов, как оценка воздействия имплантатов с покрытиями на организм животных в эксперименте / Ф.В. Шакирова, Е.А. Житлова, Е.И. Сидорук // Ученые записки Казанской государственной</p>

	<p>академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247. № 3. – С. 298-305.</p> <p>5.Морфологическая оценка системного воздействия имплантатов с покрытием нитридов титана и гафния на организм экспериментальных животных и их потомства / Ф.В. Шакирова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252. № 4. – С. 273-278.</p>
--	--

Профессор кафедры хирургии,  
акушерства и патологии мелких  
домашних животных



Шакирова  
Фаина Владимировна

Адрес: 420029, Казань, Сибирский тракт, 35  
+7-(843)2739734  
[kgavm@inbox.ru](mailto:kgavm@inbox.ru)

Подпись *Шакировой Ф.В.*  
ЗАВЕРЯЮ:  
Ученый секретарь *Шакирова Ф.В.*  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
« 24 » *сентября* 2024г.

